



⑯ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT

⑯ Offenlegungsschrift  
⑯ DE 101 02 927 A 1

⑯ Int. Cl. 7:  
C 09 J 7/04  
H 02 G 3/04

⑯ Aktenzeichen: 101 02 927.6

⑯ Anmeldetag: 23. 1. 2001

⑯ Offenlegungstag: 25. 7. 2002

⑯ Anmelder:  
Certoplast Vorwerk & Sohn GmbH, 42285  
Wuppertal, DE

⑯ Erfinder:  
Mundt, Stefan, Dr., 40593 Düsseldorf, DE

⑯ Vertreter:  
Andrejewski und Kollegen, 45127 Essen

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑯ Klebeband

⑯ Es handelt sich um ein Klebeband zum Ummanteln von beispielsweise Kabeln in Automobilen, Rohren oder der gleichen zumeist langgestreckten Objekten. Dieses Klebeband ist in seinem grundsätzlichen Aufbau mit einem Trägerband auf Veloursbasis und einer wenigstens bereichsweise auf das Trägerband aufgebrachten Kleberbeschichtung ausgerüstet. Dadurch, dass das Trägerband auf Veloursbasis eine Maschendichte im Bereich von etwa 25000 pro dm<sup>2</sup> bis 50000 pro dm<sup>2</sup> besitzt, lässt sich die Kleberbeschichtung direkt auf das Trägerband aufbringen.

Adhesive tape, especially for bundling cables in automobiles, has velour-based support with either non-textile (especially polymer) reinforcing layer or specified mesh density to simplify manufacture

An adhesive tape has a velour-based support (1) covered at least in part by an adhesive coating and is such that either (a) there is an intermediate non-textile mesh layer (3) reinforcing the support (1) or (b) support (1) has a mesh density of more than 5,000 (especially 25,000-50,000) per dm<sup>2</sup>.

DE 101 02 927 A 1

DE 101 02 927 A 1